

**四川省农业科学院植物  
保护研究所 2023 年  
单位预算**

# 目录

## 第一部分 四川省农业科学院植物保护研究所概况

- 一、职能简介
- 二、2023 年重点工作

## 第二部分 四川省农业科学院植物保护研究所 2023 年 单位预算表

- 一、单位收支总表
- 二、单位收入总表
- 三、单位支出总表
- 四、财政拨款收支预算总表
- 五、财政拨款支出预算表（部门经济分类科目）
- 六、一般公共预算支出预算表
- 七、一般公共预算基本支出预算表
- 八、一般公共预算项目支出预算表
- 九、一般公共预算“三公”经费支出预算表
- 十、政府性基金预算支出表
- 十一、政府性基金预算“三公”经费支出预算表
- 十二、国有资本经营预算支出表
- 十三、单位预算项目支出绩效目标表

## 第三部分 四川省农业科学院植物保护研究所 2023 年 单位预算情况说明

## 第四部分 名词解释

# 第一部分 四川省农业科学院植物保 护研究所概况

## 一、职能简介

对农作物病、虫、草、鼠害的发生规律及防治研究、作物品种抗病虫害性鉴定及抗源筛选利用、农药药效试验及残留鉴定、果蔬产品贮藏保鲜研究、技术咨询服务。

## 二、2023 年重点工作

2023 年是深入贯彻党的二十大精神开局之年，院植保所要按照院党委决策部署，全面学习领会和贯彻落实党的二十大精神提出的新思想论断，作出新部署要求，重点围绕“粮食安全、科技创新、健康农业、绿色植保”等方面，谋划贯彻落实党的二十大精神的具体措施，全力推进高水平科技自立自强，加快“国内一流、国际知名”科研院所建设步伐。

(一)以国家粮食安全战略为导向，加快植保科技攻关，助力打造“天府粮仓”。着力打造生物农药、天敌昆虫原创及时策源地；加强外来物种的监测预警和综合防控技术研究；着力节药减药关键核心技术研发，构建绿色植保全产业链；加强数字化监控、智能化检测和智慧诊断。

(二)以学科发展为前提，完善科技创新激励机制，优化团队组成。进一步完善相关管理办法，用制度和办法来约束、完善和优化团队结构，强化作物病害特别是粮经作物病害等优势学科；扶持草害、虫害、鼠害等相对弱势学科；培育生物农药、纳米农药、缓释配方肥料、种子包衣等新兴产品和新兴学科，同时扩展甘薯、大豆、高粱等等病虫害防控，助

推科研工作上台阶、提水平。

（三）以加强人才建设为基础，打造一支专业素质过硬的科研队伍。用活院人才二十条等政策，主动培养和积极引进高端急需植保专业技术人员，联合国内外顶级研究团队和专家着力攻克诸如十字花科作物根肿病、柠檬黄脉病和草地探夜蛾等四川重大病虫害关键防控技术，以及农药科学定量、精准减量、农药化肥协同增效的集成技术，突破农业高质量绿色发展“卡脖子”难题，巩固和提升植保所在四川乃至西部植保系统的排头兵和主力军地位。

（四）以项目和成果申报为重点，实现植保科技攻关成效的突破。制定更灵活的激励机制，积极争取国家和部省重大科技项目特别是国家自然科学基金等，同时培育有影响力的成果，加强国内和省内重大项目协同攻关和成果培育，推动植保科技创新和成果转化再上新台阶。

# 第二部分四川省农业科学院植物 保护研究所 2023 年单位预算表

# 一、单位收支总表（公开表1）

## 单位收支总表

单位：612906-四川省农业科学院  
植物保护研究所

金额单位：万元

收 入		支 出	
项 目	预算数	项 目	预算数
一、一般公共预算拨款收入	1,699.53	一、一般公共服务支出	
二、政府性基金预算拨款收入		二、外交支出	
三、国有资本经营预算拨款收入		三、国防支出	
四、事业收入	935.55	四、公共安全支出	
五、事业单位经营收入		五、教育支出	
六、其他收入		六、科学技术支出	2,532.03
		七、文化旅游体育与传媒支出	
		八、社会保障和就业支出	176.40
		九、社会保险基金支出	
		十、卫生健康支出	68.09
		十一、节能环保支出	
		十二、城乡社区支出	
		十三、农林水支出	19.24
		十四、交通运输支出	
		十五、资源勘探工业信息等支出	
		十六、商业服务业等支出	
		十七、金融支出	
		十八、援助其他地区支出	
		十九、自然资源海洋气象等支出	
		二十、住房保障支出	124.51
		二十一、粮油物资储备支出	
		二十二、国有资本经营预算支出	
		二十三、灾害防治及应急管理支出	
		二十四、其他支出	
		二十五、债务还本支出	
		二十六、债务付息支出	
		二十七、债务发行费用支出	
		二十八、抗疫特别国债安排的支出	
<b>本 年 收 入 合 计</b>	<b>2,635.08</b>	<b>本 年 支 出 合 计</b>	<b>2,920.27</b>
八、上年结转	285.19		
<b>收 入 总 计</b>	<b>2,920.27</b>	<b>支 出 总 计</b>	<b>2,920.27</b>

## 二、单位收入总表（公开表 1-1）

表 1-1

单位收入总表

单位：612906-四川省农业科学院植物保护研究所

金额单位：万元

项 目		合计	上年结 转	一般公共 预算拨款 收入	政府 性基 金预 算拨 款收 入	国 有 资 本 经 营 预 算 拨 款 收 入	事 业 收 入	事 业 单 位 经 营 收 入	其 他 收 入	上 级 补 助 收 入	附 属 单 位 上 缴 收 入	财 政 专 户 管 理 资 金 收 入
单位代码	单位名称（科目）											
	合 计	2,920.27	285.19	1,699.53			935.55					
612906	四川省农业科学院植物保护研究所	2,920.27	285.19	1,699.53			935.55					



### 三、单位支出总表（公开表 1-2）

表 1-2

#### 单位支出总表

单位：612906-四川省农业科学院植物保护研究所

金额单位：万元

科目编码			单位代码	单位名称（科目）	合计	基本支出	项目支出
类	款	项					
				合 计	2,920.27	1,196.10	1,724.17
206	02	06	612906	专项基础科研	100.74		100.74
206	03	01	612906	机构运行	844.10	827.10	17.00
206	03	02	612906	社会公益研究	1,332.45		1,332.45
206	06	99	612906	其他社会科学支出	24.92		24.92
206	09	02	612906	重点研发计划	210.90		210.90
206	99	99	612906	其他科学技术支出	18.93		18.93
208	05	05	612906	机关事业单位基本养老保险 缴费支出	117.60	117.60	
208	05	06	612906	机关事业单位职业年金缴费 支出	58.80	58.80	
210	11	02	612906	事业单位医疗	68.09	68.09	
213	01	06	612906	科技转化与推广服务	12.64		12.64
213	01	99	612906	其他农业农村支出	6.60		6.60
221	02	01	612906	住房公积金	88.20	88.20	
221	02	03	612906	购房补贴	36.31	36.31	

#### 四、财政拨款收支预算总表（公开表2）

表2

### 财政拨款收支预算总表

单位：612906-四川省农业科学院植物保护研究所

金额单位：万元

收 入		支 出				
项 目	预算数	项 目	合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算
一、本年收入	1,699.53	一、本年支出	1,984.72	1,984.72		
一般公共预算拨款收入	1,699.53	一般公共服务支出				
政府性基金预算拨款收入		外交支出				
国有资本经营预算拨款收入		国防支出				
一、上年结转	285.19	公共安全支出				
一般公共预算拨款收入	285.19	教育支出				
政府性基金预算拨款收入		科学技术支出	1,596.48	1,596.48		
国有资本经营预算拨款收入		文化旅游体育与传媒支出				
		社会保障和就业支出	176.40	176.40		
		社会保险基金支出				
		卫生健康支出	68.09	68.09		
		节能环保支出				

		城乡社区支出				
		农林水支出	19.24	19.24		
		交通运输支出				
		资源勘探工业信息等支出				
		商业服务业等支出				
		金融支出				
		援助其他地区支出				
		自然资源海洋气象等支出				
		住房保障支出	124.51	124.51		
		粮油物资储备支出				
		国有资本经营预算支出				
		灾害防治及应急管理支出				
		其他支出				
		债务还本支出				
		债务付息支出				
		债务发行费用支出				
		抗疫特别国债安排的支出				







## 六、一般公共预算支出预算表（公开表3）

表3

### 一般公共预算支出预算表

单位：612906-四川省农业科学院植物保护研究所

金额单位：万元

科目编码			项 目	合计	当年财 政拨款 安排	上年结转安排
类	款	项	科目名称			
			合 计	1,984.72	1,699.53	285.19
			科学技术支出	1,596.48	1,330.53	265.95
			基础研究	100.74	70.00	30.74
206	02	06	专项基础科研	100.74	70.00	30.74
			应用研究	1,241.00	1,140.53	100.47
206	03	01	机构运行	709.73	709.73	
206	03	02	社会公益研究	531.27	430.80	100.47
			社会科学	24.92		24.92
206	06	99	其他社会科学支出	24.92		24.92
			科技重大项目	210.90	120.00	90.90
206	09	02	重点研发计划	210.90	120.00	90.90
			其他科学技术支出	18.93		18.93
206	99	99	其他科学技术支出	18.93		18.93
			社会保障和就业支出	176.40	176.40	
			行政事业单位养老支出	176.40	176.40	
208	05	05	机关事业单位基本养老保险缴费支出	117.60	117.60	
208	05	06	机关事业单位职业年金缴费支出	58.80	58.80	
			卫生健康支出	68.09	68.09	
			行政事业单位医疗	68.09	68.09	
210	11	02	事业单位医疗	68.09	68.09	
			农林水支出	19.24		19.24
			农业农村	19.24		19.24
213	01	06	科技转化与推广服务	12.64		12.64
213	01	99	其他农业农村支出	6.60		6.60
			住房保障支出	124.51	124.51	
			住房改革支出	124.51	124.51	
221	02	01	住房公积金	88.20	88.20	
221	02	03	购房补贴	36.31	36.31	

## 七、一般公共预算基本支出预算表（公开表 3-1）

表 3-1

### 一般公共预算基本支出预算表

单位：612906-四川省农业科学院植物保护研究所

金额单位：万元

项 目			基本支出		
科目编码 类 款	单位代码	单位名称（科目）	合计	人员经费	公用经费
		合 计	1,078.73	1,042.52	36.21
	301	工资福利支出	1,042.46	1,042.46	
301	01	30101 基本工资	393.67	393.67	
301	02	30102 津贴补贴	44.15	44.15	
301	02	3010201 国家出台津贴补贴	7.84	7.84	
301	02	3010203 其他津贴补贴	36.31	36.31	
301	07	30107 绩效工资	266.07	266.07	
301	08	30108 机关事业单位基本养老保险缴费	117.60	117.60	
301	09	30109 职业年金缴费	58.80	58.80	
301	10	30110 职工基本医疗保险缴费	68.09	68.09	
301	12	30112 其他社会保障缴费	5.88	5.88	
301	12	3011209 其他社会保险费	5.88	5.88	
301	13	30113 住房公积金	88.20	88.20	
	302	商品和服务支出	36.21		36.21
302	01	30201 办公费	3.00		3.00
302	05	30205 水费	0.30		0.30
302	06	30206 电费	1.20		1.20
302	26	30226 劳务费	2.33		2.33
302	28	30228 工会经费	14.70		14.70
302	29	30229 福利费	11.81		11.81
302	99	30299 其他商品和服务支出	2.87		2.87
302	99	3029909 其他商品和服务支出	2.87		2.87
	303	对个人和家庭的补助	0.05	0.05	
303	09	30309 奖励金	0.05	0.05	
303	09	3030901 独生子女父母奖励	0.05	0.05	



## 八、一般公共预算项目支出预算表（公开表 3-2）

表 3-2

### 一般公共预算项目支出预算表

单位：612906-四川省农业科学院植物保护研究所

金额单位：万元

科目编码			单位 代码	单位名称（科目）	金额
类	款	项			
				合 计	905.99
				专项基础科研	100.74
206	02	06	612906	第二批科技计划（大豆-油菜轮作减轻根肿病发生的微生态机理解析）	16.27
206	02	06	612906	第二批科技计划（基于极端气候适应能力的昆虫病原线虫高效防治草地贪夜蛾技术研究）	14.46
206	02	06	612906	第一批科技计划（解淀粉芽孢杆菌防控根肿病的根际微生态机制解析）	20.00
206	02	06	612906	第一批科技计划（夜蛾黑卵蜂识别与寄生草地贪夜蛾的机制研究）	20.00
206	02	06	612906	第一批科技计划（恶性杂草棒头草对常用 ACCase 抑制剂类除草剂抗性水平差异及抗性分子机制研究）	10.00
206	02	06	612906	第一批科技计划（草地贪夜蛾幼虫偏好表达的 microRNA 鉴定及功能预测）	10.00
206	02	06	612906	第一批科技计划（玉米拟轮枝镰孢菌穗腐病和禾谷镰孢菌穗腐病抗性基因挖掘及相关性分析）	10.00
				社会公益研究	531.27
206	03	02	612906	科研条件平台建设（水稻干尖 虫抗病种质资源筛选）	1.45
206	03	02	612906	产业化示范（捕食性瓢虫规模繁育产业化平台建设）	1.46
206	03	02	612906	科研条件平台建设（水稻多抗性筛选与评价圃维修）	0.12
206	03	02	612906	1+9 科技攻关（生物安全前沿技术）	4.78
206	03	02	612906	2022 年自主创新专项（植保所）	1.62
206	03	02	612906	1+9 揭榜挂帅科技攻关（生物安全前沿技术）	100.00
206	03	02	612906	科研条件平台建设项目（蔬菜害虫生物防治技术研究）	5.00
206	03	02	612906	2023 年自主创新专项（植保所）	100.00
206	03	02	612906	科研条件平台建设项目（水稻干尖线虫抗病种质资源筛选）	15.00
206	03	02	612906	科研条件平台建设项目（农业农村部重点实验室配套运行）	20.00
206	03	02	612906	科研条件平台建设项目（高山蔬菜主要病虫害绿色防控技术研究示范）	8.00

206	03	02	612906	科研条件平台建设项目（水旱轮作对土壤微生物区系影响）	5.00
206	03	02	612906	产业化示范（稻田绿色高效生产技术产业化应用）	30.00
206	03	02	612906	产业化示范（南充市粮经作物高质量绿色产业研究院）	20.00
206	03	02	612906	人才引进培养（全职博士后胡孜进工资及科研启动费）	19.00
206	03	02	612906	中试熟化与示范（现代农业科技成果综合引领示范基地专项）	32.00
206	03	02	612906	中试熟化与示范（现代农业科技支撑乡村产业振兴示范行动专项）	36.00
206	03	02	612906	社会组织党组织党建工作经费（植保学会）	0.80
206	03	02	612906	四川创新团队（植保所）	91.03
206	03	02	612906	科研条件平台建设（所科研大楼实验室维修及功能改造）	40.00
				其他社会科学支出	24.92
206	06	99	612906	三区科技人才经费（植保所）	24.92
				重点研发计划	210.90
206	09	02	612906	第一批科技计划-豆-油轮作模式调控根肿菌休眠孢子萌发的机理解析	26.75
206	09	02	612906	第一批科技计划-水稻稻曲病精准鉴定技术与多抗性种质资源挖掘研究（育种攻关绩效项目）	64.15
206	09	02	612906	第一批科技计划（玉米普通锈病抗病改良技术引进与应用）	30.00
206	09	02	612906	第一批科技计划（主要农作物抗病虫性鉴定和监测技术研究与应用（育种攻关项目））	90.00
				其他科学技术支出	18.93
206	99	99	612906	第一批科技计划-马铃薯胞囊线虫快速检测技术及其应用研究	4.50
206	99	99	612906	三区科技人才经费（植保所）	14.43
				科技转化与推广服务	12.64
213	01	06	612906	育种攻关（主要农作物抗病虫性鉴定和监测技术研究与应用）	12.64
				其他农业农村支出	6.60
213	01	99	612906	农业生产发展资金-农业重大技术协同推广计划试点	6.60

九、一般公共预算“三公”经费支出预算表（公开表 3-3）

表 3-3

一般公共预算“三公”经费支出预算表（此表无数据）

单位：612906-四川省农业科学院植物保护研究所

金额单位：万元

单位编码	单位名称（科目）	当年财政拨款预算安排					
		合计	因公出国（境）费用	公务用车购置及运行费			公务接待费
				小计	公务用车购置费	公务用车运行费	
	合 计						
612906	四川省农业科学院植物保护研究所						

十、政府性基金预算支出表（公开表 4）

表 4

政府性基金支出预算表（此表无数据）

单位：612906-四川省农业科学院植物保护研究所

金额单位：万元

项 目				本年政府性基金预算支出			
科目编码			单位代码	单位名称（科目）	合计	基本支出	项目支出
类	款	项					
				合 计			

十一、政府性基金预算“三公”经费支出预算表（公开表 4-1）

表 4-1

政府性基金预算“三公”经费支出预算表（此表无数据）

单位：612906-四川省农业科学院植物保护研究所

金额单位：万元

单位编码	单位名称（科目）	当年财政拨款预算安排					
		合计	因公出国（境）费用	公务用车购置及运行费			公务接待费
				小计	公务用车购置费	公务用车运行费	
	合 计						

十二、国有资本经营预算支出表（公开表5）

表5

国有资本经营预算支出预算表（此表无数据）

单位：612906-四川省农业科学院植物保护研究所

金额单位：万元

项 目				本年国有资本经营预算支出			
科目编码			单位代码	单位名称（科目）	合计	基本支出	项目支出
类	款	项					
				合 计			

### 十三、单位预算项目支出绩效目标表（公开表6）

#### 单位预算项目绩效目标表（2023年度）

金额单位：万元

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612-四川省农业科学院部门		1,438.98									
	1+9 揭榜挂帅科技攻关（生物安全前沿技术）	100.00	由于耕作制度、气候等的改变，导致粮油作物病虫害灾变规律发生重大变化、外来入侵生物也趋于蔓延趋势，迫切需要在明确寄主与病虫害互作机制的基础上，探寻相关轻量化绿色防控新技术，针对外来入侵生物建立高效的入侵生物快速监测与屏障阻断防控技术。	产出指标	数量指标	申请专利	=	1	项	10	
				产出指标	数量指标	集成绿色防控技术	=	1	套	20	
				产出指标	数量指标	参加学术交流会议	=	1	%	10	
				产出指标	数量指标	发表文章	=	1	篇	20	
				效益指标	社会效益指标	减少化学农药使用	=	1	次	30	
	科研条件平台建设项目（蔬菜害虫生物防治技术研究）	5.00	在四川地区蔬菜蚜虫发生较重地区，应用饲养的捕食性瓢虫等开展天敌昆虫防治害虫应用示范，面积100亩，集成示范蔬菜害虫生物防控技术模式，核心示范区100亩，辐射区500亩，为我省蔬菜主要害虫生物防控提供技术示范样板。发表论文1篇。	产出指标	数量指标	辐射面积	≥	400	亩	10	
				产出指标	质量指标	技术模式	=	1	套	10	
				产出指标	数量指标	核心示范区	≥	100	亩	20	
				效益指标	可持续影响指标	防治效果	≥	70	%	30	
				产出指标	数量指标	发表文章	=	1	篇	20	
	2023年自主创新专项（植保所）	100.00	1. 四川芒果、甜樱桃和李子等特色水果实蝇类、果蝇类和食心虫类等主要害虫全基因组分析，探索其遗传分化背景，明确其遗传变异和种群分化； 2. 四川不同生态区草莓害虫种类调查，明确其优势种，并开展其田间种群消解动态观察； 3. 开展以“冬春季清园+三诱技术+以虫治虫+科学用药”为核心技术的四川不同生态区芒果、甜樱桃、李、柑橘和草莓等特色水果害虫绿色防控技术集成。	效益指标	社会效益指标	绿色防控技术影响率	≥	90	%	15	
				效益指标	社会效益指标	绿色防控技术落实率	≥	90	%	15	
				产出指标	数量指标	发表文章	=	1	份	10	
				产出指标	数量指标	核心示范面积	≥	1000	亩	20	
				产出指标	数量指标	技术培训	≥	100	人次	10	
				产出指标	数量指标	开展病虫害发生为害现场指导	≥	20	次	20	

612-四川省农业科学院部门	科研条件平台建设项目（水稻干尖线虫抗病种质资源筛选）	15.00	1. 对采集自我国水稻主产区的稻田土样进行室内生物测定，检测是否有根结线虫可侵染水稻或番茄 2. 对生物检测后的根结进行分离和 ITS 检测，确定根结线虫种类 3. 筛选对拟禾谷根结线虫有效果的生物药剂 4. 选取干尖线虫抗感杂交组合，在江油基地自交一下代或的重组自交系 5. 接种干尖线虫于不同类型的水稻，调查干尖线虫的动态反应，分析干尖线虫基因组和转录组完整分析数据	效益指标	社会效益指标	水稻苗期根结线虫防控影响力	≥	90	%	30	
				产出指标	数量指标	获得水稻干尖线虫抗源杂交组合	≥	2	个	10	
				产出指标	质量指标	发表文章	≥	1	篇	10	
				产出指标	数量指标	筛选有效根结线虫生物药剂	≥	1	种	20	
				产出指标	数量指标	稻田土样根结线虫鉴定	≥	15	份	20	
	科研条件平台建设项目（农业农村部重点实验室配套运行）	20.00	通过保障重点实验室仪器设备的正常运行和维护，加强与国内外专家、科研院所的交流与合作，鼓励重点实验室科研人员开展基础研究，将有利于提升有害生物治理研究的自主创新和协同创新能力，发展区域内植物保护学科。最终，形成一批能够应用并保障西南地区粮经作物优质高效的产品和技术，减少区域内粮、经作物因病虫草害引起的经济损失，降低有害生物防治的经济、生态和社会成本。	效益指标	社会效益指标	支持培养团队成员职称晋升	≥	1	人	30	
				产出指标	质量指标	SCI 收录论文数	≥	1	篇	20	
				产出指标	数量指标	专利授权数	≥	1	项	10	
				产出指标	质量指标	申请专利数	≥	1	项	10	
				产出指标	数量指标	国内外核心期刊发表论文数	≥	1	篇	20	
	科研条件平台建设项目（高山蔬菜主要病虫害绿色防控技术研究示范）	8.00	以高山蔬菜病虫害为研究靶标，研究其灾变机制，研发绿色、可持续的防控技术，在高山地区进行转化与推广建立 300 亩以上核心示范基地 2-3 个	效益指标	可持续影响指标	重要蔬菜病虫害的防控效果	≥	80	%	10	
				效益指标	可持续影响指标	减少农药用量	≥	30	%	10	
				效益指标	社会效益指标	基地辐射面积	≥	300	亩	10	
				产出指标	数量指标	基地示范面积	≥	20	亩	20	
				产出指标	数量指标	培训农民和技术员	≥	100	人次	20	
				产出指标	数量指标	发表论文	≥	1	篇	10	
				产出指标	数量指标	轻简化的绿色防控技术	≥	1	项	10	



612-四川省农业科学院部门	科研条件平台建设项目（水旱轮作对土壤微生物区系影响）	5.00	本项目以四川省主要轮作模式为研究对象，在水旱轮作对土壤微生物变化与病害发生的影响等方面进行研究。1. 早-旱轮作对土壤微生物及病害发生的影响 在成都、泸州等地区选取大豆-花菜、辣椒-白菜等蔬菜旱地轮作模式田块各 7 块，分别在两种作物的生长期调查根腐、疫病、根肿病等土传病害的发生情况，并采集土样，研究不同时期土壤中微生物变化规律。2. 水-旱轮作对土壤微生物及病害发生的影响 在成都、泸州选取水稻-花菜、水稻-白菜、水稻-辣椒等轮作模式田块各 7 块，分别在两种作物的生长期调查根腐病、根肿病、疫病等土传病害的发生情况，并采集土样，研究不同时期土壤中微生物变化规律。3. 水旱轮作模式筛选 采用小区试验方法，以水-旱、旱-旱轮作模式为基础，选用四川栽培面积广的蔬菜（如辣椒、花菜、莴笋等）进行组合轮作模式研究，筛选出经济效益较好，土传病害发生率低的轮作模式 1 项。	效益指标	可持续影响指标	减少农药用量	≥	35	%	10	
				产出指标	数量指标	培训农民和技术员	≥	100	人次	20	
				产出指标	数量指标	基地示范面积	≥	200	亩	20	
				效益指标	社会效益指标	基地辐射面积	≥	50	亩	10	
				产出指标	数量指标	发表论文	≥	1	篇	10	
				效益指标	可持续影响指标	重要蔬菜病虫害的防控效果	≥	80	%	10	
				产出指标	数量指标	轻简化的绿色防控技术	≥	1	项	10	
	产业化示范（稻田绿色高效生产技术产业化应用）	30.00	1、注册两个绿色农产品品牌； 2、制定稻田农产品品牌的安全生产技术规程和质量标准体系； 3、获得稻田农产品生产、销售许可； 4、建立农产品监埋、储运及销售人员岗位职责等规章制度；形成 1000 亩稻田绿色安全农产品生产和销售能力；当年实现利润 75 万元以上，其中上缴单位 22.0 万元以上； 5、7. 第二、三年生产能力分别达到 2000、4000 亩，每年培训种粮大户和基层农业技术人员 1000 名作为进一步合作对象。	成本指标	经济成本指标	插秧、施肥、除草一体机、饲草烘干机购置	≤	10	万元	10	
				产出指标	数量指标	培训基层农技人员和大户	≥	1000	人	10	
				效益指标	社会效益指标	绿色防控技术影响力	≥	90	%	20	
				产出指标	数量指标	核心基地面积	≥	200	亩	20	
				产出指标	数量指标	检测报告	≥	2	份	15	
	产业化示范（南充市粮经作物高质量绿色产业研究院）	20.00	构建南充市粮经作物主要病虫害绿色防控技术体系 1 套，包括： 1、联合成立专家工作站 2-3 个，建立南充市水稻、小麦、玉米、油菜、大豆、花椒、和柑橘等作物主要病虫害绿色防控示范基地，各不低于 2 个，核心示范面积不低于 5000 亩，辐射面积不低于 10 万亩； 2、开展技术培训不低于 20 场次，培训农技人员和农民不低于 1000 人次； 3、举办市级及以上粮经作物主要病虫害绿色防控现场会 1-2 场次； 4、示范基地作物主要病害防治效果不低于 80%，主要害虫防治效果不低于 90%，挽回损失 10%以上，减少化学农药使用 2~3 次/年，化学农药减量 30%以上，农产品农药残留达标； 5、基地农产品市场竞争能力明显提高。 6、直接经济效益：每年收益不低于 30 万元，其中每年上缴所不低于 10 万元。	产出指标	数量指标	核心示范面积	≥	1000	亩	20	
				产出指标	质量指标	分析、测试报告数量	≥	1	份	10	
				产出指标	质量指标	技术培训	≥	1000	人	10	
				效益指标	可持续影响指标	绿色防控技术影响率	≥	90	%	15	
				产出指标	质量指标	开展病虫害发生为害现场指导	≥	20	次	20	
				效益指标	可持续影响指标	绿色防控技术落实率	≥	90	%	15	

612-四川省农业科学院部门	2023年玉米病虫害防治	95.00	玉米病虫害是影响玉米产量和品质的主要原因之一。进行玉米病虫害防治研究，保证粮食安全。	效益指标	可持续影响指标	完成种衣剂试验	≥	1	个	20	
				产出指标	质量指标	完成玉米生产品种抗病性评价	≥	20	份	40	
				产出指标	质量指标	完成药剂室防治玉米病害室内药剂测定	≥	1	个	10	
				产出指标	质量指标	完成病害防治试验	≥	1	个	10	
				满意度指标	满意度指标	完成科技动态	=	1	篇	10	
	2023年玉米病虫害抗性鉴定	98.64	玉米病虫害是影响玉米产量和品质的主要原因之一。灰斑病是新发病害，需要实时监控病原变异情况；穗腐病不仅影响产量更影响食品种安全。选育和C6推广农作物抗病虫品种，是病虫害防治最经济、最有效的和安全的措施。	效益指标	社会效益指标	完成四川玉米区试品种抗病性鉴定	≥	100	份	30	
				效益指标	社会效益指标	完成公司委托玉米品种抗病性鉴定	≥	50	份	10	
				满意度指标	满意度指标	举行田间开放日活动	≥	1	次	10	
				产出指标	质量指标	完成国家玉米区试品种抗病性鉴定	≥	30	份	30	
				产出指标	质量指标	完成玉米品种抗虫性鉴定	≥	10	份	10	
	2023年四川经济作物病虫害绿色防控技术研究示范	90.18	开展柑橘、烟草、樱桃和花椒等经济作物主要病虫害绿色防控技术研究示范。	产出指标	数量指标	核心示范面积	≥	1000	亩	20	
				产出指标	数量指标	技术培训	≥	1000	人次	10	
				效益指标	社会效益指标	绿色防控技术落实率	≥	90	%	15	
				产出指标	数量指标	分析、测试报告数量	≥	1	份	10	
				产出指标	数量指标	开展病虫害发生为害现场指导	≥	20	次	20	
				效益指标	社会效益指标	绿色防控技术影响率	≥	90	%	15	
	杂草治理与外来入侵植物调查、监测外来入侵植物调查、监测	59.96	1. 广泛调研四川省主要农作物田杂草的发生和防除现状，明确田间优势杂草和难治杂草种类，撰写研究报告≥1篇；2. 对疑似具有除草剂抗药性的杂草种群进行抗药性水平及抗性机理研究，在国内外核心期刊发表论文≥1篇；3. 在省内玉米田、机插秧稻田、果园等建立杂草防除技术核心示范区≥100亩；4. 培训或指导基层农技人员、新型农民、种植户等≥600人次，并发放相应的技术资料。	效益指标	可持续影响指标	培训或指导基层农技人员、新型农民、种植户等	≥	600	人次	20	
				产出指标	质量指标	国内外核心期刊发表论文数	≥	1	篇	25	
				产出指标	数量指标	研究报告数量	≥	1	篇	25	
				效益指标	社会效益指标	建立杂草防除技术核心示范区	≥	100	亩	10	
效益指标				社会效益指标	得到实际应用的科研成果数量	≥	1	项	10		

612-四川省农业科学院部门	天敌昆虫防治害虫技术研究与应用	93.20	1、维持捕食性瓢虫等天敌昆虫饲养基地1个，为烟草、蔬菜、茶园等地蚜虫防治提供瓢虫种源及释放卵卡，其中瓢虫成虫2万头以上，卵卡6万个以上。2、到四川省烟草、蔬菜、茶园等作物开展天敌昆虫防治害虫技术指导、培训等40次以上。3、召开天敌昆虫防治害虫技术研究与应用技术交流会2次。申请专利2件，发表论文2篇。	效益指标	社会效益指标	防治效果	≥	70	%	30	
				产出指标	质量指标	发表文章	=	2	篇	10	
				产出指标	数量指标	天敌昆虫产量	≥	6	万个	20	
				产出指标	质量指标	申请专利	=	2	件	15	
				产出指标	数量指标	技术指导	≥	40	次	15	
	水稻、小麦病虫害调查与防控	98.80	1. 完成100个条锈菌株分离，测定50个菌株毒性；2. 完成150个条锈菌株基因分型；3. 完成1000份育种材料筛选和20新品种筛选；4. 筛选出一种增效剂、飞防助剂和拌种药剂评价；5. 对采集的土样进行室内生物测定，检测是否有根结线虫可侵染水稻或番茄6. 对生物检测后的根结进行分离和ITS检测，确定根结线虫种类	产出指标	数量指标	完成条锈菌株基因分型	≥	150	份	10	
				产出指标	质量指标	发表文章	≥	1	篇	10	
				效益指标	社会效益指标	宣传报道	≥	1	次	30	
				产出指标	数量指标	完成条锈菌株分离	≥	100	份	20	
				产出指标	数量指标	筛选育种材料	≥	1000	份	20	
	2023年南方水田有害生物综合治理	90.00	根据国家生物安全法，四川省财政农业公共安全与资源保护利用工程专项、四川省农业外来入侵物种普查实施方案，对四川省农业外来入侵有害生物进行普查和重点监测，并对马铃薯金线虫的防治技术开展相关研究。	产出指标	数量指标	检测线虫样品	≥	100	个	20	
				效益指标	社会效益指标	技术培训	≥	2	次	15	
				产出指标	质量指标	调查农业外来入侵病害点位	≥	10	个	20	
				产出指标	数量指标	采集土壤样品	≥	100	份	20	
	烤烟轻简高效栽培技术示范	97.40	以前期集成的“高厢深栽+免揭膜上厢+膜下微喷”烤烟轻简高效栽培技术为基础，在四川省各烟区开展新技术地区优化及推广示范。	产出指标	时效指标	完成集成技术优化及推广示范	=	1	年	10	
				产出指标	数量指标	烤烟轻简高效栽培技术示范面积	≥	50	亩	30	
				满意度指标	满意度指标	采用集成技术后，烟农满意度	≥	90	%	10	
				产出指标	质量指标	国内外核心期刊论文发表数	≥	1	篇	20	
				效益指标	经济效益指标	培训或指导基层农技人员、新型农民、种植户等	≥	600	人次	20	
	2023年玉米体系	95.00	玉米病虫害是影响玉米产量和品质的主要原因之一。开展玉米病害病原变异与病原学研究，并对抗病资源进行筛选，明确玉米病虫害发生发展规律，保证玉米生产安全。	效益指标	可持续影响指标	完成灰斑病菌变异报告	=	1	份	10	
效益指标				可持续影响指标	完成大斑病菌变异报告	=	1	份	20		
产出指标				数量指标	发布科技动态	≥	1	篇	10		
效益指标				社会效益指标	技术培训	≥	1	次	10		
产出指标				质量指标	完成玉米资源抗穗腐病鉴定	≥	50	份	40		

612-四川省农业科学院部门	人才引进培养 (全职博士后胡孜进工资及科研启动费)	19.00	明确油菜重大病害发生区病害发生流行规律及主要影响因子,结合耕地地力评估,制定适宜的重大病害轻简化绿色防控技术,在各主要油菜种植区域开展技术示范与推广应用,推动油菜种植业绿色发展。	产出指标	质量指标	油菜在根肿菌侵染初期的多组学分析	≥	2	个	15	
				产出指标	质量指标	明确根肿菌不同生理小种全基因组序	≥	2	个	20	
				效益指标	可持续发展指标	筛选获得根肿菌生防菌株	≥	2	株	10	
				效益指标	可持续影响指标	中期报告	≥	1	次	20	
				产出指标	数量指标	获得四川地区根肿病生理小种	≥	2	个	15	
				产出指标	质量指标	学术论文撰写	≥	1	篇	10	
	中试熟化与示范(现代农业科技成果综合引领示范基地专项)	32.00	1、示范推广绿色防控技术技术1个; 2、示范推广面积0.5万亩; 3、辐射带动1万亩;	产出指标	数量指标	示范推广绿色防控技术技术	≥	1	个	20	
				产出指标	数量指标	示范推广新品种	≥	1	个	20	
				满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	10	
				产出指标	数量指标	推广示范面积	≥	0.5	万亩	20	
				效益指标	社会效益指标	田间指导技术培训	≥	3	次	20	
	中试熟化与示范(现代农业科技支撑乡村振兴示范专项行动)	36.00	明确作物重大病害发生区病害发生流行规律及主要影响因子,结合耕地地力评估,制定适宜的重大病害轻简化绿色防控技术,在各主要种植区域开展技术示范与推广应用,推动种植业绿色发展。	效益指标	社会效益指标	绿色防控技术影响率	≥	90	%	15	
				产出指标	数量指标	开展病虫害发生为害现场指导	≥	2	次	20	
				产出指标	质量指标	技术培训	≥	100	人	10	
				产出指标	质量指标	宣传报道	≥	1	条	10	
				效益指标	社会效益指标	绿色防控技术落实率	≥	90	%	15	
				产出指标	数量指标	核心示范面积	≥	30	亩	20	
	社会组织党组织党建工作经费(植保学会)	0.80	开展有意义、生动的党建活动,提高党员的活动积极性、加强学习实践、提高对社会组织党建工作重要性的认识	满意度指标	满意度指标	党员同志满意度	≥	90	%	20	
				效益指标	可持续影响指标	提高党员对社会组织党建工作重要性的认识	≥	90	%	20	
				产出指标	时效指标	完成时效	≥	1	年	20	
产出指标				质量指标	提高党员同志的政治素养	≥	90	%	10		
产出指标				数量指标	开展党建活动数量	≥	2	次	20		

612-四川省农业科学院部门	第一批科技计划（解淀粉芽孢杆菌防控根肿病的根际微生态机制解析）	20.00	1. 明确解淀粉芽孢杆菌防控根肿病的根际微生态调控机制； 2. 发表学术论文 2 篇，其中 SCI 收录 1 篇； 3. 吸纳 1 名本科生就业	效益指标	社会效益指标	吸纳本科生就业	≥	1	名	30	
				产出指标	数量指标	Bam22 灌根对油菜在根肿菌胁迫下的根际土壤微生物菌群	≥	2	个	15	
				产出指标	质量指标	Bam22 灌根对油菜在根肿菌胁迫下根系酶活变化数	≥	2	个	15	
				产出指标	质量指标	确定 Bam22 灌根对油菜根系分泌物种类变化数量	≥	2	个	15	
				产出指标	数量指标	发表有影响力文章	≥	1	篇	15	
	第一批科技计划（夜蛾黑卵蜂识别与寄生草地贪夜蛾的机制研究）	20.00	夜蛾黑卵蜂寄生草地贪夜蛾卵的行为观察， 拟派项目组成员前往天敌昆虫研究著名机构进行学习和交流。 通过夜蛾黑卵蜂对不同处理的嗅觉行为反应来观察其对草地贪夜蛾的定位、识别行为。参加中国昆虫学会会议年会并做进展交流，发表期刊论文 1 篇。	产出指标	数量指标	草地贪夜蛾饲养量	≥	5	批	15	
				产出指标	质量指标	申请专利	≥	1	项	15	
				产出指标	质量指标	发表有影响力文章	=	1	篇	15	
				效益指标	社会效益指标	夜蛾黑卵蜂田间释放关键技术影响力	≥	70	%	30	
				产出指标	数量指标	夜蛾黑卵蜂饲养量	≥	5	批	15	
	第一批科技计划（玉米普通锈病抗病改良技术引进与应用）	30.00	本项目将在以往合作成果的基础上，继续与加拿大农业部加东禾谷类和油料作物研究中心的玉米课题组合作，引进玉米普通锈病抗病改良技术，改良玉米材料，加快抗病育种进程。	产出指标	数量指标	玉米自交系抗锈性改良数量	≥	1	份	10	
				产出指标	数量指标	锈病调查	≥	1	次	10	
				产出指标	数量指标	玉米自交系锈病抗性鉴定	≥	30	份	20	
				效益指标	社会效益指标	外方进行技术指导	≥	1	次	30	
				产出指标	质量指标	玉米品种锈病抗性鉴定	≥	20	份	20	
	第一批科技计划（恶性杂草棒头草对常用 ACCase 抑制剂类除草剂抗性水平差异及抗性分子机制研究）	10.00	1. 明确四川省不同地区棒头草种群对精噁唑禾草灵、精喹禾灵和炔草酯的抗性水平及抗性分布规律，针对不同区域提出棒头草防治策略，进而形成出全省小麦田和油菜田杂草绿色防治综合技术体系，撰写研究报告； 2. 阐述与棒头草抗性水平相关的生化与分子机制； 3 发表研究论文 2 篇，其中在 SCI 论文 1 篇，中文核心期刊发表研究论文 1 篇。	效益指标	社会效益指标	得到实际应用的科研技术数量	≥	1	项	30	
				产出指标	数量指标	测试、分析报告数量	≥	1	项	10	
				产出指标	质量指标	SCI 收录论文数	≥	1	篇	20	
				产出指标	质量指标	国内外核心期刊发表论文数	≥	1	篇	10	
				产出指标	数量指标	研究报告数量	≥	1	项	20	

612-四川省农业科学院部门	第一批科技计划（草地贪夜蛾幼虫偏好表达的 microRNA 鉴定及功能预测）	10.00	1. 获得草地贪夜蛾不同发育阶段的 miRNA，丰富昆虫 miRNA 数据库； 2. 明确草地贪夜蛾幼虫偏好表达 miRNA，深入理解昆虫基因表达调控网络； 3. 预测出幼虫偏好表达 miRNA 的靶基因及其功能预测，特定 miRNA 调控昆虫抗药性和免疫防御通路上的重要靶基因，为害虫生态防控策略的制定提供了新思路。	产出指标	数量指标	幼虫不同龄期的 miRNA	≥	3	个	20	
				产出指标	数量指标	预测幼虫偏好表达的 miRNA 的靶基因	≥	1	个	15	
				产出指标	数量指标	终期报告	=	1	篇	10	
				效益指标	可持续影响指标	发表有影响力论文	=	1	篇	30	
				产出指标	质量指标	得到草地贪夜蛾幼虫偏好表达的 miRNA	≥	1	个	15	
	第一批科技计划（玉米拟轮枝镰孢菌穗腐病和禾谷镰孢菌穗腐病抗性基因挖掘及相关性分析）	10.00	玉米穗腐病抗性基因定位群体构建及筛选	产出指标	质量指标	玉米穗腐病抗性基因定位群体构建	=	1	份	20	
				产出指标	质量指标	玉米穗腐病抗性基因定位	≥	1	个	10	
				产出指标	数量指标	基因定位样品的表型验证及抗感混池构建	=	1	个	10	
				产出指标	数量指标	完成玉米资源抗穗腐病鉴定	≥	50	份	20	
				效益指标	经济效益指标	品种穗腐病鉴定	≥	1	个	30	
	第一批科技计划（主要农作物抗病虫性鉴定和监测技术研究与应用（育种攻关项目））	90.00	通过创新水稻、小麦、玉米、油菜、马铃薯、大豆、猕猴桃和蔬菜等作物上重要病虫害特别是新上升病虫害的抗性鉴定方法，对主要农作物品种对重要病虫害抗性及病菌毒性变异监测，分析变异原因和对新品种选育的影响，针对性地筛选和创制新抗源，规模化开展育种材料抗性评价和区试组合的抗性鉴定，为选育抗性突出的农作物新品种提供支撑，保障我省农产品数量、质量和生态安全。	产出指标	数量指标	主要农作物品种对重大病虫害抗性监测数	≥	100	个	10	
				产出指标	质量指标	国内外核心期刊发表论文数	≥	8	篇	20	
				产出指标	质量指标	专利申请数	≥	1	项	10	
				效益指标	可持续影响指标	支持培养研究生人数	≥	2	人	30	
				产出指标	质量指标	筛选和创制优异抗源数量	≥	2	份	20	
	科研条件平台建设（所科研大楼实验室维修及功能改造）	40.00	完成所科研大楼实验室的维修和功能改造，以保证科研实验的正常进行。	满意度指标	服务对象满意度指标	科技人员对实验室改造满意度	≥	100	%	30	
				产出指标	数量指标	线路改造	≥	200	米	10	
				产出指标	质量指标	验收合格率	≥	100	%	30	
				产出指标	数量指标	试验台改造	≥	100	米	10	
				产出指标	数量指标	功能改造实验室	≥	1	处	10	

注：1. 部门预算项目绩效目标公开范围与提交人代会审议范围一致，包括其他运转类项目和特定目标类项目。

2. 无绩效目标也应公开空表。

**第三部分 四川省农业科学院植物  
保护研究所 2023 年单位  
预算情况说明**

## 一、收支预算情况说明

按照综合预算的原则，院植保所所有收入和支出均纳入单位预算管理。收入包括：一般公共预算拨款收入、事业收入、上年结转；支出包括：科学技术支出、社会保障和就业支出、卫生健康支出、农林水支出、住房保障支出。院植保所 2023 年收支预算总数 2920.27 万元,比 2022 年收支预算总数减少 649.97 万元，主要原因是项目减少。

### （一）收入预算情况

院植保所 2023 年收入预算 2920.27 万元，其中：上年结转 285.19 万元，占 9.80%；一般公共预算拨款收入 1699.53 万元，占 58.20%；事业收入 935.55 万元，占 32.0%。

### （二）支出预算情况

院植保所 2023 年支出预算 2920.27 万元，其中：基本支出 1196.1 万元，占 40.96%；项目支出 1724.17 万元，占 59.04%。

## 二、财政拨款收支预算情况说明

院植保所 2023 年财政拨款收支预算总数 1984.72 万元,比 2022 年财政拨款收支预算总数减少 93.12 万元，主要原因是项目减少。

收入包括：本年一般公共预算拨款收入 1699.53 万元、上年结转 285.19 万元；支出包括：科学技术支出 1596.48 万元、社会保障和就业支出 176.40 万元、卫生健康支出 68.09 万元、农林水支出 19.24 万元、住房保障支出 124.51 万元。

## 三、一般公共预算当年拨款情况说明

### （一）一般公共预算当年拨款规模变化情况



院植保所 2023 年一般公共预算当年拨款 1699.53 万元，比 2022 年预算数减少 184.94 万元，主要原因是项目减少。

## （二）一般公共预算当年拨款结构情况

科学技术支出 1330.53 万元，占 78.29%；社会保障和就业支出 176.40 元，占 10.38%；卫生健康支出 68.09 万元，占 4.01%；住房保障支出 124.51 万元，占 7.32%。

## （三）一般公共预算当年拨款具体使用情况

1. 科学技术支出（类）基础研究（款）专项基础科研（项）2023 年预算数为 70.00 万元，主要用于：第一批科技计划项目，特定 miRNA 调控昆虫抗药性和免疫防御通路上的重要靶基因，为害虫生态防控策略的制定提供了新思路。

2. 科学技术支出（类）应用研究（款）机构运行（项）2023 年预算数为 709.73 万元，主要用于：在职人员基本工资、绩效工资等，为全所职工的基本生活提供保障。

3. 科学技术支出（类）应用研究（款）社会公益研究（项）2023 年预算数为 430.80 万元，主要用于：科研条件平台建设、中试熟化与示范、2022 年自主创新专项、产业化示范、1+9 科技攻关等，提升科研工作的硬件水平，促进科技创新、成果转化和产业化示范。

4. 科学技术支出（类）科技重大项目（款）重点研发计划（项）2023 年预算数为 120.00 万元，主要用于：第一批科技计划项目等，为选育抗性突出的农作物新品种提供支撑，保障我省农产品数量、质量安全和生态安全。

5. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出

(款)机关事业单位职业年金缴费支出(项)2023年预算数为58.80万元,主要用于:支付我所单位职业年金单位缴纳部分,保障在职人员职业年金缴费正常缴纳。

6. 社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出  
(款)机关事业单位基本养老保险缴费支出(项)2023年预算数为117.60万元,主要用于:支付我所单位基本养老保险单位缴纳部分,保障在职人员基本养老保险缴费正常缴纳。

7. 卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)事业单位医疗(项)2023年预算数为68.09万元,主要用于:支付我所单位医疗保险,保障在职人员医疗保险缴费正常缴纳。

8. 住房保障支出(类)住房改革支出(款)住房公积金(项)2023年预算数为88.20万元,用于:支付植保所在职工住房公积金单位缴纳部分,保障在职人员住房公积金缴费正常缴纳。

9. 住房保障支出(类)住房改革支出(款)购房补贴(项)2023年预算数为36.31万元,主要用于:发放职工住房补贴,以解决职工住房问题。

#### 四、一般公共预算基本支出情况说明

院植保所2023年一般公共预算基本支出1078.73万元,其中:

人员经费1042.52万元,主要包括:基本工资、津贴补贴、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、职工基本医疗保险缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、对个人和家庭的补助。

公用经费 36.21 万元，主要包括：办公费、水费、电费、劳务费、工会经费、福利费、其他商品和服务支出。

## 五、“三公”经费财政拨款预算安排情况说明

院植保所 2023 年没有使用财政拨款安排“三公”经费预算。

### （一）公务接待费与 2022 年预算持平，均为 0.00 万元。

主要原因是严格执行中央八项规定精神和省委十项规定，加强厉行节约，强化内部财务管理，开展监督检查，严格执行公务接待制度，严格控制接待标准，压缩接待规模。

（二）公务用车购置及运行维护费与 2022 年预算持平，均为 0.00 万元。主要原因是严格执行中央八项规定精神和省委十项规定，加强厉行节约，强化内部财务管理，开展监督检查，严格执行公务接待制度，严格控制接待标准，压缩接待规模。

单位现有公务用车 0 辆。

2023 年安排公务用车购置费 0.00 万元，拟购置公务用车 0 辆。

2023 年安排公务用车运行维护费 0.00 万元，用于 0 辆公务用车。

## 六、政府性基金预算支出情况说明

院植保所 2023 年没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。

## 七、国有资本经营预算情况说明

院植保所 2023 年没有使用国有资本经营预算拨款安排

的支出。

## 八、其他重要事项的情况说明

### （一）机关运行经费情况

院植保所为事业单位，按规定未使用机关运行的相关科目。

### （二）政府采购情况

2023年，院植保所安排政府采购预算4.80万元，其中，政府采购货物预算4.80万元。

### （三）国有资产占有使用情况

截至2022年底，院植保所所属各预算单位共有车辆0辆（车辆数应与“三公”经费说明中单位现有公务用车保有量一致），其中，省部级领导干部用车0辆、定向保障用车0辆、执法执勤用车0辆。单位价值200万元以上大型设备1台（套）。

2023年单位预算未安排购置车辆及单位价值200万元以上大型设备。

### （四）预算绩效情况

2023年院植保所开展绩效目标管理的项目34个，涉及预算2635.08万元。其中：人员类项目2个，涉及预算1073.65万元；运转类项目3个，涉及预算162.45万元；特定目标类项目29个，涉及预算1398.98万元。

## 第四部分 名词解释

1.财政拨款收入：指单位从同级财政部门取得的财政预算资金。

2.事业收入：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动取得的收入。如本单位开展植物病虫害鼠害防治取得的收入等。

3.科学技术（类）基础研究（款）专项基础科研（项）：指专项基础科研，反映用于专项基础科研方面的支出。

4.科学技术（类）应用研究（款）机构运行（项）：指应用研究机构的基本支出。

5.科学技术（类）科技重大项目（款）重点研发计划（项）：指用于重点研发计划的有关经费支出。

6.社会保障和就业（类）抚恤（款）死亡抚恤（项）：指按规定用于烈士和牺牲、病故人员家属的一次性和定期抚恤金、丧葬补助费以及烈士褒扬金。

7.医疗卫生与计划生育（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）：指事业单位医疗，反映财政部门安排的事业单位基本医疗保险缴费经费，未参加医疗保险的事业单位的公费医疗经费，按国家规定享受离休人员待遇的医疗经费。

8. 基本支出:指为保障机构正常运转、完成日常工作 任务而发生的人员支出和公用支出。

9.项目支出:指在基本支出之外为完成特定行政任务 和事业发展目标所发生的支出。

10. “三公” 经费: 指单位用财政拨款安排的因公出国 (境)

费、公务用车购置及运行费和公务接待费。其中,因公出国 (境) 费反映单位公务出国 (境) 的国际旅费、国外 城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出; 公务用车购置及运行费反映单位公务用车车辆购置支出 (含车辆购置税) 及租用费、燃料费、维修费、过路过桥费、保险费等支出; 公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待 (含外宾接待) 支出。